

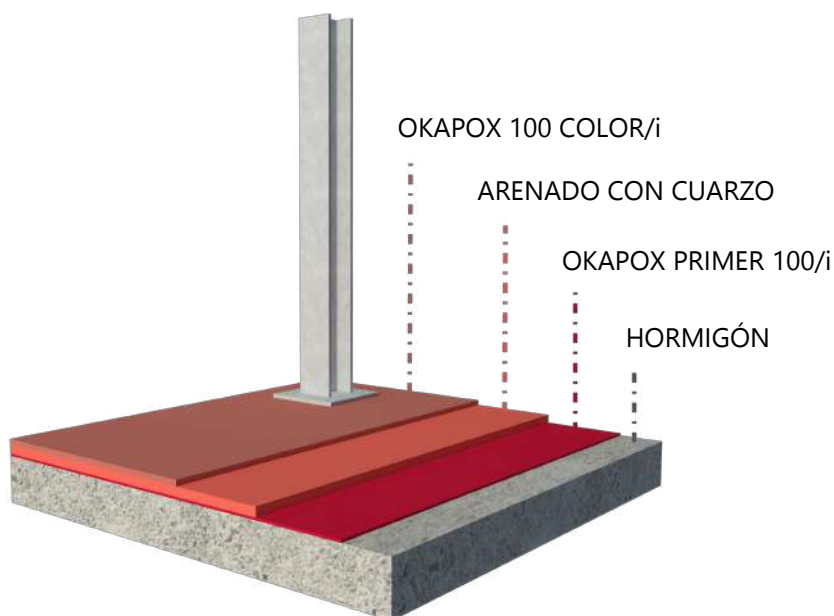
OKAPOX 100 COLOR/i MULTIECO

Sistema MD basado en resina epoxi 100% sólidos de elevada resistencia mecánica, apto para ser aplicado sobre superficies secas.



Informaciones adicionales

Temperatura mínima del soporte: no inferior a +15°C. El sistema no es compatible para estar en contacto con superficies húmedas, y aún menos en presencia de empujes de vapor de agua. En presencia de superficies con presiones de humedad por capilaridad, se recomienda regularizar el suelo con uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty de 900 micras de espesor basada en resina epoxi. OKAPOX 100 COLOR/i no es compatible con las superficies húmedas.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Acorde a los requerimientos de la NORMA 13813 para morteros basados en resinas sintéticas, al Reglamento CE 852/2004 Anexo II-Capítulo II-Punto 1a y al Código Técnico de la Edificación Parte II: Documentos básicos (DBs).

MAQUINARIAS

Granalladora o Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, llana metálica de dientes, rodillo de púas.

TABLA DE COLORES

Pueden crearse diseños y colores corporativos especiales y personalizados, según carta RAL.

PLIEGO DE RECOMENDACIONES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Granallado o Desbastado con disco de diamante de la superficie. Retirar los residuos y aspirar el polvo.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar con llana lisa 300 g/m² de OKAPOX PRIMER 100/i cargada con 150 g/m² de cuarzo de granulometría 0,1-0,5. Consumo de la mezcla: 600 g/m².

Fase 2: Fresco sobre fresco se realizará un exhaustivo arenado de la superficie con cuarzo 0,1-0,5. Consumo: 2,0 Kg/m².

Fase 3: Posterior barrido, lijado y aspirado.

Fase 4: Aplicación con llana de goma y posterior peinado con rodillo de pelo medio de idénea capa de sellado OKAPOX 100 COLOR/i. Consumo indicativo de 700 g/m².

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Lavado periódico utilizando una maquina de limpieza con cepillo giratorio único o doble junto con un detergente livianamente alcalino (pH 8-9).